	MAILING BY FIRST CLASS	MAIL (37 CFR 1.8)	Docket No.
Applicant(s): Yasushi AKIYAMA et al.		2002ЈР311	
Serial No. 10/519,242	Filing Date December 22, 2004	Examiner WU, Ives J.	Group Art Unit 1713
EP 1 6 2005 B	ON FOR ANTIREFLECTIVE CO	ATING AND METHOD FOR	FORMING SAME
I hereby certify that this	s JP 2-19847 - 7 Pages		
Thoroby cormy man and	(	(Identify type of correspondence)	<del>.</del>
is being deposited with	h the United States Postal Service	e as first class mail in an env	elope addressed to: Th
Commissioner of Pater	nts and Trademarks, Washington, I	D.C. 20231-0001 on	September 14, 2005
Commissioner or rate	no and Tradomanto, Wallington, i		(Date)
		MARIA T. SANCHEZ	
		(Typed or Printed Name of Person Ma	iling Correspondence)
		11000	110
	-	(Signature of Person Mailing C	orrespondence)
		(2.3/	,
	Note: Fach paper must have i	its own certificate of mailing.	
	Note: Each paper must have i	its own certificate of mailing.	
	Note: Each paper must have i	its own certificate of mailing.	
	Note: Each paper must have i	its own certificate of mailing.	
	Note: Each paper must have i	its own certificate of mailing.	
	Note: Each paper must have i	its own certificate of mailing.	

#### 平2-19847 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)1月23日

G 03 F

7/022 7/004 7/38

7267-2H 7267 – 2 H 7267-2H

5 1 5 5 1 1

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全7頁)

ポジチブ及びネガチブ処理感放射線混合物及びレリーフパターンの 50発明の名称

作製方法

20特 願 平1-115256

願 平1(1989)5月10日 22出

図1988年5月19日図西ドイツ(DE)図P 3817012.4 優先権主張

ドイツ連邦共和国、6706、ヴアヘンハイム、アム、ヒユツ ラインホルト、シユヴ 70発明者

テンヴィンゲルト、53

アルム ホルスト、ピンダー 明 仰発 者

ドイツ連邦共和国、6840、ラムペルトハイム、ヘンデルシ

ユトラーセ、3-5

ピーエーエスエフ ア の出 願 人

6700、 ルードウイツヒスハーフエ ドイツ連邦共和国、

ン、カール・ポツシユ・ストラーセ、38

クチエンゲゼルシヤフ

弁理士 田代 烝治 個代 理 人

1. 発明の名称

ポジチブ及びネガチブ処理感放射線混合物 及びレリーフパターンの作製方法

## 2. 特許請求の範囲

(1)(a) ポリマー結合剤と、(b) 水性アルカリ現 **な剤に対する溶解性が酸の作用により高められ、** 少なくとも1個の、酸により分裂可能の甚及び放 射線の作用下に強酸を形成するさらに他の甚を有 する有機化合物とを含有する感放射線混合物であ って、ポリマー結合剤(a) としてフェノールヒド ロキシル基合有ポリマーとグヒドロピラン或はア ルキルビニルエーテルとの反応生成物、或はフェ ノールヒドロキシル甚合有モノマー化合物とジヒ ドロビラン或はアルキルビニルエーテルとの反応 生成物の重合或は重縮合により得られる重合体或 は血筋合物が使用されることを特徴とする混合物。

②請求項(1)による感放射線混合物であって、ポ リマー結合剤(a) においてポリマー中に当初から 存在するフェノールヒドロキシル基の10万元

100%をジヒドロピラン政はアルキルビニルエ ーテルと反応させることを特徴とする混合物。

(3)上記切求項の何れか1項による感放射線混合 物であって、ポリマー結合剤(a) としてDークレ ソール/ホルムアルデヒドを主体とするノボラツ クとジヒドロピラン或はアルキルピニルエーテル との反応生成物が使用されることを特徴とする混 合物。

(4) 讃求項(1) 或は(2)による感放射線混合物であっ て、ポリマー結合剂(a) として、ポリー(p-ヒ ドロキシスチレン)、ポリー (p-ヒドロキシー **αーメチルスチレン)、或はp-ヒドロキシスチ** レン/p-ヒドロキシ-a-メチルスチレン共宜 合体と、ジヒドロピラン或はアルキルピニルエー テルとの反応生成初が使用されていることを特徴 とする混合物。

5日上記割求項の何れか 1 項による感放射線混合 物であって、有機化合物 (b)として、一般式(I)

(1).

(式中 R<sup>1</sup>、 R<sup>2</sup>及び R<sup>2</sup>は互いに同じであっても異ななってもよく、それぞれ場合によりへテロ原子を合有する脂肪族及び/或は芳香族基を意味し、或は R<sup>1</sup>乃至 R<sup>2</sup>の 2 個が互いに結合して頭を形成するが、 R<sup>1</sup>乃至 R<sup>2</sup>の少なくとも 1 個は少なくとも 1 例の、酸により分裂可能の基を有し、 R<sup>1</sup>乃至 R<sup>2</sup>の 1 個は 1 個或は複数 個のざらに他のスルホニウム塩 基と、場合により酸により分裂可能の甚を介して、結合されることができ、 I<sup>0</sup>は非求核性反対イオンを意味する)のスルホニウム塩が使用されることを特徴とする混合物。

60 上記額求項の何れか 1 項による感放射線 混合物が使用されることを特徴とする、レリーフパターン及びレリーフ頭位を作製する方法。

の請求項的によるポッチブレリーフバターンの作製方法であって、 密放射線混合物の露光後 8 0 乃至 8 0 での温度に加熱し、次いでアルカリ性現像剤で現象することを特徴とする方法。

図 請求項目によるネガチブレリーフ作製方法であって、密放射線混合物の露光後120万至200

一次的光反応で成る化合物をもたらし、これが 放射線と無関係に二次的触媒反応を誘起させる感 放射線組成物の感应向上も同様に公知である。例 えば米国特許 3915706 号明細醇には、強酸を形成 し、次いでこれが二次的反応で酸安定基、例えば ポリアルデヒド基を分裂させる光開始剤が開示されている。

さらに結合剤としてアルカリ水溶液に可溶性のポリマーと、光化学的に強酸を形成する化合物と、酸の作用によりアルカリ性現像剤に対する溶解性が高められる他の化合物とを含有する、酸分裂可能の化合物を主体とする路放射線混合物との分類である(西独特許出願3406927 号公報)。光化学的に強酸を形成する化合物として及び事がとしてものと、ハロゲン化合物とが挙げたこうム塩をレジストは、例えば半日の酸低与体として使用することに関して、Org.

ての温度に加熱し、次いでアルカリ性現像剤で現象することを特徴とする方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はポリマー結合剤と、少なくとも1個の酸により分裂可能の結合を有し、放射線の作用下に強酸を形成し、アルカリ水溶液に対する溶解性が酸の作用により高められる有機化合物とを含行するポッチブ及びネガチブ処理感放射線混合物に関するものである。このような混合物は紫外線、電子線及びX線に対して感応し、ことにレジスト材料として適当である。

(従来技術)

ポッチブ処理感放射線混合物は公知である。ことに、アルカリ水溶液に可溶性の結合剤、例えばノボラック或はポリー(pービニルフェノール)エンに oーキノンジアジドを含有するポッチブ処理レジスト材料は高粱的に使用されている。しかしながら、このような感光性組成物はことに短放促放射線に対する感度が部分的に不十分である。

Coatings and Apple.Polym.Sci.48 (1985) 65-69 質におけるクリベロ (Crivello) の論稿中に概認されている。この光明始刑の欠点は、放射線の作用により、酸を形成する以外には、アルカリ性現像剤に対する溶解性を高めるべきさらに他の光化学生成物をもたらさないことである。さらにこの混合物は上記3成分を必須とすることである。

酸安定明頻甚 t ー ブチルカルボナート或は t ー ブチルエステルを有する ポリマーと、光化学的酸低与体とを有する 感放射線 混合物は、例えば米国特許 4491628 号及び仏国特許山廟 2570844 号公復から公知である。この混合物はポクチブ処理もポガチブ処理も可能であって、極性溶媒でも非極性溶媒でも現像される。

またテトラヒドロピラニルエーテル、酸化与光明始期及び場合によりポリマー結合剤を含介する 感光性記録材料(西独特許出願2306248 号公刊) も公知である。この混合物はポジチブ処理のみで

さらにフェノール樹脂、特殊なノポラック及び

西独特許出願 3721741 号公報には、アルカリ水溶液に可溶性のポリマー結合剤と、水性アルカリ現像剤に対する溶解性が酸の作用により高められ、酸による分裂可能の 甚を少なくも 1 個合行し、放射線作用下に強酸を形成する有機化合物とを含有する感放射線混合物が記載されている。この混合物はネガチブ処理される。

本発明の目的乃至課題は、アルカリ水溶液で現象され、しかもポジチブ処理もネガチブ処理も可

能な、レリーフパターン作製用の高活性感放射線 組成物を提供することである。

#### (発明の要約)

しかるに何らの迫加的処理工程を必要とすることなくポッチブ処理もネガチブ処理も可能な、高感度のアルカリ現像し得る感放射線混合物が水発明により提供され得ることが見山された。

上記有機化合物 (b)として一般式(I)

$$\begin{cases} R^{\dagger} & \Theta \\ S - R^{3} & X\Theta \end{cases}$$
 (11),

(式中 R<sup>1</sup>、 R<sup>2</sup>及び R<sup>2</sup>は 互いに同じであっても 異ななってもよく、それぞれ場合によりへテロ原子を含有する脂肪族及び/或は 芳香族基を意味し、或は R<sup>1</sup>乃 至 R<sup>3</sup>の 2 個が互いに結合して 環を形成する

が、R'乃至Pの少なくとも1個は少なくとも1例
の、酸により分裂可能の基を行し、R'乃至P'の1個は1個或は複数個のさらに他のスルホニウム塩店と、場合により酸により分裂可能の基を介して、結合されることができ、X<sup>0</sup>は非求核性反対イオンを意味する)のスルホニウム塩を使用するのがことに好ましい。

本発明は、また上記の如き本発明による磁放射線混合物を層形成材料として使用すレリーフパターン及びレリーフ画像の作製方法もその対象とす

本発明による感放射線混合物を落光後、60万至90での湿度に加熱し、次いでアルカリ現像剤で現像することにより、ポジチブレジストパターンが得られる。また上記と同様にして、ただし露光後に120万至200での温度に加熱することにより本ガチブレジストパターンが得られる。

本発明感放射線混合物の各組成分を以下に逐一級切する。

### (発明の構成)

本発明に使用されるポリマー結合剂(a) を製造するための出発材料としては、フェノール樹脂、例えばノボラック、ことに p ー クレゾール/ ホルム アルデヒドを主体とするノボラック、ポリー (p ー ヒドロキンスチレン)、ポリー (p ー ヒドロキンスチレン)、 或は p ー ヒドロキンスチレン / p ー ヒドロキシー αーメチルスチレン共 血合体が挙げられる。これらは全体的或は T ルキルビニルエーテルと 反応せしめられ、例えばジヒドロピランを 反応 地 と 成物の 場合には、一股式(II) の 基が導入される。

式中尺は水素或は炭素原子1乃至3個を有する

ン、 p ー (テトラヒドロピラニルーオキシ) ースチレン及び p ーヒドロキシーαーメチルスチレンが訂ましい。

ヒドロキシスチレンを主体とするこれらのポリマーは、近合類似反応により、例えばポリー(ローヒドロキシスチレン)をそれぞれ化学量論的低の或はこの理論量より少ない量の、例えばジヒドロビラン或はアルキルビニルエーテルと反応せしめられる。

アルキルビニルエーテルとしては、1万至8個の、好ましくは2万至8個、ことに2万至4個の 炭素原子をアルキル基中に有する、直鎖、分枝或 は扇式のものが挙げられる。ことに好ましいのは フェノールヒドロキン基を有する縮合物或は爪合 体をジヒドロビランとにより変換したものである。

本発明においてポリマー結合剤におけるフェノールヒドロキシル法の10万至100%、ことに15万至30%が、アルキルビニルエーテル改は
リヒドロビランでエーテル化されるのが呼ましい。

アルキルを意味する。

ノボラック (出発材料) としては、例えば「ソリッド、スティト、テクノロジー」1984年 6 月号 115-120 頁におけるT.パンパローン (Pampaione)の 論稿「ノボラック、レジンス、ユーズド、イン、ポジチブ、レジスト、システムズ」に記載されているものが使用される。特殊な用途、例えば短波長紫外線露光用には、ロークレゾール及びホルムアルデヒドからノボラックが好ましい。

次いでノボラックは、例えばエチルアセタート中において、触媒的量の塩酸の存在下に、ジヒトロピラン或はアルキルビニルエーテルと反応せしめられ、フェノールOH基が全部或は部分的に代替される。

ヒドロキシスチレンを主体とするフェノール樹脂は、慣用の方法により何々の不飽和モノマーをラツカル共重合或はイオン共重合して製造される。共重合せしめられるべき不飽和コモノマーは、置換或は非置換ヒドロキシスチレン、例えばpーヒドロキシスチレン、mーヒドロキシスチレ

共重合体(a) の組成はH-HMR スペクトロスコープにより測定される。

本発明感放射線混合物中に、組成分(a) は70 乃至98%、ことに80万至95%含有される。

有機化合物(b) としては、少なくとも1個のスルホニウム塩菇と、少なくとも1個のtーブチルカルボナート菇或は少なくとも1個のシリルエーテル茲とを含有するものが好ましい。しかしながら、放射線照射により強酸を形成し、同一分子内に酸により分裂可能の茲を含有するものであれば上記以外の化合物も使用され得る。

好ましいこのような有機化合物は一般式(1)

で表されるものである。

R'、 R<sup>2</sup>及び R<sup>3</sup>は互いに同じであっても異ななってもよく、それぞれ場合によりヘテロ原子を行する脂肪族及び/或は芳香族茲を意味し、或は R'乃至 R<sup>2</sup>のうちの 2 個が結合して頻を形成するが、 R'乃至 R<sup>2</sup>の少なくとも 1 個の 位に

より分裂可能の法を含打し、R'乃至Roの1個は1 個 並 は 複 数 個 の 他 の スル ホニ ウ ム 塩 甚 と 、 場 合 に より酸により分裂可能の店を介して、結合される ことができ、XOは非水核性反対イオンを放映す る。具体的には例えば反対イオンとしてヘキサフ ルオロアルセナート、ヘキサフルオロアンチモナ ート、ヘキサフルオロホスファート及び/或はヘ キサフルオロカルボナートを有するジメチルー 4 - t - ブトキシカルポニルオキシフェニルースル ホニウム塩、上記反対イオンを有するフェニルー ビスー ( 4 - t - プトキシカルポニルオキシフェ ニル)ースルホニウム塩、上記反対イオンを介す るトリスー (4-t-ブトキシカルポニルオキシ フェニル)ースルホニウム塩、上記反対イオンを 有する 4 ーヒドロキシフェニルーピスー(4 ー t **ープトキシカルポニルオキシフェニル)ースルホ** ニウム塩或は上記反対イオンを有する1ーナフチ ルー 4 ートリメチルシリルオキシテトラメチレン ースルホニウム坦である。

ことに好ましい有機化合物(b) は一般式 ( II )

254mmラインが使用され、また248mm(KrF)のエキシマレーザ光が使用される。従って略放射線記録材料はこの放展形域においてなるべく低い光学密度を持たねばならない。このような用途のためにはノボラックを主体とする本発明におけるポリマー結合剤は、ヒドロキシスチレンを主体とするポリマー結合剤は、ヒドロキシスチレンを主体とするポリマー結合剤がこの特殊な用途のために使用される場合に比し不適当である。

ポッチブレリーフパターン作製のための本発明方法においては、本質的に本発明感放射線混合物から成る感放射線記録別は、80万至80℃の温度に加熱することにより露光領域の水性アルカリ溶媒に対する溶解性が増大せしめられ、この露光領域が水性アルカリ現役別により選択的に洗除されるる程度に画像形成露光される。

キガチブレリーフパターン作製のための本処明 方法においては、窓放射線記録層は、120万至 200℃の温度に加熱することにより露光領域の 水性アルカリ現像剤に対して最早溶解しなくなる 程度に画像形成都光される。非露光領域はこの処  $(RO \longrightarrow \frac{1}{3}S \times \Theta \qquad ([1]])$ 

で扱されるものである。 R は水衆、 t ー ブトキシカルボニル及び/或はトリアルキルシリルを意味するが、 R のうち少なくとも 1 個は水器であってはならない。

上述スルホニウム塩の製造法は、例えば西独特 許出願公開 3721741 号及び 3721740 号公復に記報 されている。

この有機化合物(b) は、木発明混合物中組成分(a) と(b) の合計量に対して、一般に2乃至30 低量%、ことに5乃至20低量%含有される。

本発明感放射線混合物は、 X 線、 電子ビーム、 紫外線に対して感応する。 長被長紫外線から可以 光線被長域まで感応するように、 場合により 微型 の 地感剤、 例えばピレン、 ペリレンを添加するこ とができる。 特殊な被長範囲、 例えば短波長紫外線 帯域(く300m)における 露光のため、 それぞれの 露光波長における 高い 型明度が要求される。 水銀灯を主体とする慣用の露光装置においては

理により逆に水性アルカリ現像剤により完全に洗 除される。

フェノール系モノマー組成分の10万至100%がアルキルビニルエーテル或はジヒドロビランと反応せしめられたポリマー結合剂(a)、例えばポリーローヒドロキンスチレンと、組成分(a)と(b)の合計量に対して5万至20重量%、ことに5万至15重量%の化合物(b)とを、適当な不活性溶媒、例えばメチルグリコールアセタートに溶解させ、固体分合有量を10万至30重量%となるようにする。

この溶液を 0.2 μ m 網目のフィルターで超過する。このレンスト溶液を 1000万 至 10000rpmの 回転数でウェハ (例えば 表面を酸化させた 珪素 ウェハ)上に 選心力塗布して、レンストフィルム (原 さ約1 μ m)を形成する。このウェハを 8 0 乃至 8 0 ℃で 1 乃至 5 分間加熱する。形成層をクロム被辺石英マスクを介して水銀灯紫外線、エクシマレーザー光、電子ビーム或は X線により 68 光処理する。

現像剤としては市阪の、例えばナトリウムヒドロキシド、珪酸ナトリウム、珪酸カリウム或はテトラアルキルアンモニウムヒドロキシドを主体とする市阪のものが使用される。

本発明磁放射線混合物は、ことに高感度、良好な解像度、処理の容易性を示し、従って短被長紫外線によるリトグラフィーに特に適する。

以下の実施例における部及びパーセントは明示されない限りすべて重量部及び重量%である。

#### ポリマーの合成

分子丘 N m (光 散 乱 ) 62000 g / モルのポリー ( p ーヒドロキシスチレン ) 2 部をエチルアセタート 2 0 部に浴解させる。これにツヒドロビラン 1 0

ングリコールアセタートからフォトレジスト溶液 を興製する。この溶液を 0.2 μ m 網目のフィルタ ーで認過する。

(リトグラフィー試験)

### (a) ポジチブ法

レッスト溶液を7900rpm の回転数でS102被阻注 素ウェハ上に遠心力強布し、1.07μm 厚さの層を 形成する。このウェハを 8 0 ℃で 1 分間乾燥し、 次いでテストマスクを通して放長 2 4 8 nmのエキ シマレーザー光で 1 5 秒間接触法で画像形成露光 に付し、次いで 7 0 ℃で 6 0 秒間熱処理し、アル カリ現像剤(pH値 12.3)で 6 0 秒間現像処理する。 露光領域は完全に洗除され、マスクのポッチ ブ面像を有するレッストパターンが得られる。 密 度は 1 0 0 mJ/cm²である。

# (b) ネガチブ法

上記(a) のようにしてレジスト溶液を違心力強 市し ( 層厚さ1.005μ m) 、 9 0 でで1 分間加熱す る。次いでテストマスクを接触装着し、被長 2 4 8 nmのエキンマレーザー光で 2 0 秒間画像形成器 部及び想塩酸 0.5 部を添加する。この混合物を室温において 8 2 時間反応させ、次いでリグロイン中に 次級させる。生成ポリマーを 希釈炭酸水素ナトリウムで洗がし、 5 0 で減圧下に 乾燥する。 その 1 R スペクトローブ及び H-NNR スペクトローブ分析により、フェノール OHが完全にエーテル化されており、ポリー(p-ヒドロキシスチレン)のチトラヒドロピラニルエーテルの形成されていることが認められる。

同様にしてそれぞれ理論量のジヒドロピランを 添加して、部分的にエーチル化されたフェノール 基を有するポリマーが製造される。

### 実施例1

(レジスト溶放の調製)・

10部のトリスー(4-t-ブトキシカルボニルオキシフェニル)-スルホニウムヘキサフルオロアルセナート、90部の、p-ヒドロキシスチレン/p-2-テトラヒドロピラニル-オキシスチレン(75:25)共宜合体(分子最 In = 22000g/モル(GPC))及び400部のメチルプロピレ

光し、次いで120℃で1分間無処理する。アルカリ性現像剤(pH12.3)により80秒間現像すると、非露光領域は完全に洗除されるが、露光領域は約1μmの厚さの圏が設存する。感度は70mJ/cm²で、マスクのネガチブパターンが形成される。

## 実施例2

1 0 部のトリスー(4 ー t ー ブトキシカルボニルオキシフェニル)ースルホニウムヘキサフルオロホスファート、9 0 部の、p ー t ドロキシスチレン/p - 2 ー テトラヒドロピラニルーオキシスチレン (90:10)及び400部のメチルプロピレングリコールアセタートからフォトレジスト浴液を類型する。次いでこの溶液を0.2 μ = 網目のスクリーンで認過する。

このレジスト溶液を9820rpm の回転数で SIO2被理珪器ウェハ上に違心力強布して0.99μ m 厚さの個を形成する。このウェハを80℃で1分間空場し、次いでテストマスクを接触装着して被長248

18の エキシマレーザー光で 1 5 秒 間 画 像 形 成 露 光 し、 次 い で 8 0 で で 6 0 秒 間 現 像 処 理 す る。 pH 値 12.3の 現 像 被 で 6 0 秒 間 現 像 処 理 す る と 、 露 光 領 域 は 完 全 に 洗 除 さ れ 、 マスクの ポジチブ 再 生 画 像 を 行 す る レ リーフ バターン が 得 ら れ る 。 感 底 は 2 5 0 mJ/cm²である。

上記程合物を120℃で無処理すると相当する \* ガチブパターンが行られる。 密度は100 mJ/ cm²である。

代理人并理士 田代 炁 治